(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INOUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication : IA n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproductions.

(21) N° d'enregistrement national

A utiliser pour les poiements d'ennuités,
les demandes de copies officielles et toytes
autres correspondances avec (°I,N,P,1,1)

**7**2.01439

2.<u>f</u>168.137

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

### 1" PUBLICATION

17 jagvier 1972, à 15 h 27 mn.

B.D.P.I. - «Listes» n. 35 du 31-8-1973.

(51) Classification internationale (Int. Cl.)

A 61 k 27/00//C 07 c 149/00; C 07 d 5/00, 31/00, 91/00.

71) Déposant : DYNACHIM, Société à responsabilité limitée, 16, avenue de Friedland,

75008 Paris.

(73) Titulaire : Idem (71)

74 Mandataire :

Dérivés des bis (hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Euglish
Translation

(72) Invention de

33 32 31 Priorité conventionnelle :

The present invention relates to novel industrial products composed of esters derived from bis(4-hydroxyphenylthio)alkanes.

5 The compounds targeted by the invention are defined by the general formula I below:

10 In this formula, R' represents a light alkyl residue or a hydrogen atom;

R" represents a methyl or ethyl residue;

R"' represents a tert-amyl or tert-butyl residue;

R"" represents a light alkyl residue;

15 X represents one of the residues defined by the following formulae:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -B \\ - \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\$$

		•	,

in which the N-oxide functional group is optional;
A represents a saturated or ethylenic divalent hydrocarbonaceous group comprising 1 to 18 straight— or branched-chain carbon atoms which can optionally carry a ketone oxygen atom or a hydroxyl group or a phenyl, alkylphenyl, aralkylphenyl, arylphenyl, acylphenyl, alkoxyphenyl or halophenyl residue;

10 B represents a divalent hydrocarbonaceous group comprising 1 to 5 carbon atoms in a straight or branched and saturated or ethylenic chain;

Y represents a hydrogen atom or a light alkyl residue;

Z represents one to three optional substitutions which

can be one or more alkyl residues and/or one or more alkenyl residues and/or one or more trifluoromethyl residues and/or one or more cycloalkyl residues and/or one or more cycloalkenyl residues and/or one or more aryl residues and/or one or more aralkyl residues

and/or one or more aralkenyl residues and/or one or more halogens and/or one or more alkoxy groups and/or one or more alkylthio groups and/or one or more aryloxy

groups and/or one or more aralkoxy groups and/or one or more arylthic groups and/or one or more aralkylthic

25 groups;

R can also represent a divalent hydrocarbonaceous group -CH=CH-CH=CH- which joins two vicinal carbon atoms of the benzene nucleus so as to form a naphthalene, which can itself carry one or two substitutions listed above and, when one of these substitutions is a cyclohexyl or cyclohexenyl residue, the latter can carry a hydroxyl or oxo functional group and/or an alkyl or alkenyl residue.

10 The compounds of the invention have pharmacodynamic, hypocholesterolemic and hypolipidemic properties.

The invention is also targeted at the processes for the manufacture of the compounds defined by the above general formula.

15

20

These processes consist of the action of the halide or anhydride of an acid of general formula X-COOH on a bis(4-hydroxyphenylthio)alkane of following general formula VII

in which R', R", R"' and R"" are as were specified previously.

			·

The reaction is preferably carried out in an inert liquid which acts as solvent or vehicle, such as, for example, a hydrocarbon, an ether, an oxygenated heterocycle, an N,N-dialkylamide or their mixtures; the reaction is preferably carried out at a temperature greater than ambient temperature, such as, for example, that of the reflux of the solvent or vehicle used.

The reaction is preferably carried out in the presence of a base intended to fix the hydrohalic acid displaced in the reaction, it being possible for said base to be, for example, an alkaline hydroxide or carbonate, a tertiary amine or a tertiary nitrogenous heterocycle, it being possible for the latter to act partially or completely as solvent for the reactants present. Use may also be made of an O-metallic derivative, isolated beforehand, of the bis(4-hydroxyphenylthio)alkane.

### Example 1

## 20 <u>2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-</u> di(tert-butyl)phenylthio]propane

268 grams (0.5 mol) of 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphenylthio)propane and 101 grams (1 mol) of triethylamine are introduced into 4 liters of dry benzene; 216 grams (1 mol) of 2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionyl chloride are slowly added; the mixture is stirred for 30 minutes and gradually brought to

		•	,

reflux, which reflux is maintained for 30 minutes; the mixture is filtered, without cooling, to remove the triethylamine hydrochloride and then the benzene is evaporated under reduced pressure; the residue is washed with a small amount of pentane and dried under vacuum.

### Example 2

- 10 By replacing 2,2-bis[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxy-phenylthio]propane with an equimolecular amount of another bis(4-hydroxyphenylthio)alkane in accordance with the formula III in the reaction of Example 1, it is possible in particular to obtain the following compounds:
- compounds:

  1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane
- 20 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane
  - 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane
  - 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-
- di(tert-amyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane

		,	

2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane

1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane

2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane

### Example 3

- By replacing 2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionyl chloride in the reaction of Example 1 with an equimolecular amount of another chloride X-CO-Cl in accordance with the formula II, it is possible in particular to obtain the following compounds:
- 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[(4-chlorophenoxy)propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-
- 20 di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-
  - propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-
  - 3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 25 2,2-Bis[4-[2-(4-methylphenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

		·	
			· ·

- 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylbutyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[2-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 5 2,2-Bis[4-[2-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-methyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[4-ethyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-di(tert-
- 10 butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2,4-dimethyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2,4-dimethyl-4-phenoxy-2-pentenoyloxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-4-methylvalerianoxy]3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-2,4dimethylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 20 2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-2,4-dimethyl-2pentenoyloxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chloro-2-methylphenoxy)-2,4-dimethylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)butyroxy]-3,5-di(tert-
- butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-4-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

			•	•

```
2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-oxo-4-methylvalerian-
    oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-2,4-dimethyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-oxo-2,4-dimethyl-
5
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-2-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-4-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
10
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-4-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-2-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-2-methyl-
15
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-2,4-di-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-2,4-dimethyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
20
    2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-hydroxy-4-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-hydroxy-2-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-oxo-4-
25
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-oxo-2-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
```

*3		

```
2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-hydroxy-4-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-oxo-4-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-hydroxy-2-methyl-
5
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-oxo-2-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-4-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
10
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-2-
    methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-oxo-4-methyl-
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[4-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-oxo-2-methyl-
15
    valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
     2,2-Bis[4-[\alpha-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-\alpha-(4-chloro-
    phenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[\alpha-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-\alpha-(4-(tri-
     fluoromethyl)phenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenyl-
20
     thio]propane
     2,2-Bis[4-[\alpha-(2,4-dichlorophenoxy)-\alpha-(4-chlorophenyl)-
     acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
     2,2-Bis[4-[\alpha-(2,4-dimethylphenoxy)-\alpha-(4-chlorophenyl)-
    acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
25
     2,2-Bis[4-[\alpha-(4-chlorophenoxy)-\alpha-(4-chlorophenyl)-
     acetoxy]3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane
```

			•	·

```
2,2-Bis[4-[\alpha-(2,4-dimethylphenoxy)-\alpha-(4-chlorophenyl)-
    acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[\alpha-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-\alpha-(4-chloro-
    phenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[\alpha-(2-methyl-4-(trifluoromethyl)phenoxy)-\alpha-
5
    (4-chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
    propane
    2,2-Bis[4-[2-(6-cyclohexyl-2-naphthyl)oxy-2-methyl-
    propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[2-[6-(3-hydroxycyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-
10
    methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane
    2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-3-methylcyclohexyl)-2-
    naphthyl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)-
    phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-1-cyclohexenyl)-2-
15
    naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-
    butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-3-ethylcyclohexyl)-2-
    naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)-
20
    phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-3-vinylcyclohexyl)-2-
    naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)-
    phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-(6-cyclohexyl-2-naphthyl)oxyacetoxy]-3,5-
    di(tert-butyl)phenylthio)propane
25
    2,2-Bis[4-[[6-(3-oxocyclohexyl)-2-naphthyl]oxyacetoxy]-
    3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
```

2,2-Bis[4-[2-[6-(3-oxocyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[[6-(3-oxo-1-cyclohexenyl)-2-naphthyl]oxy-acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[2-[6-(3-oxo-1-cyclohexenyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

### Example 4

# 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tertbutyl)phenylthio)propane

268 grams (0.5 mol) of 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4hydroxyphenylthio)propane and 101 grams (1 mol) triethylamine are introduced into 4 liters of dry benzene; 142 grams (1 mol) of nicotinoyl chloride are gradually added; the mixture is stirred for 30 minutes and then gradually brought to reflux, which reflux is maintained for 30 minutes; the mixture is filtered, triethylamine the remove to without cooling, hydrochloride and then the benzene is evaporated under reduced pressure; the residue is washed with a small amount of pentane and dried under vacuum.

### 25 Example 5

10

15

20

By replacing 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxy-phenylthio)propane with an equimolecular amount of

		•	÷

another bis(4-hydroxyphenylthio)alkane in accordance with the formula VIII in the reaction of Example 4, it is possible in particular to obtain the following compounds:

- 5 1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)ethane
  - 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)-
- 10 butane
  - 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)hexane
  - 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-amyl)phenylthio)propane
- 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)-phenylthio)propane
  - 1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)-
- 20 phenylthio) ethane
  - 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)-phenylthio)pentane

### Example 6

25

By replacing nicotinoyl chloride with an equimolecular amount of an N-oxide of nicotinoyl chloride in

		•

Examples 4 and 5, it is possible in particular to obtain the following compounds:

2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane

- 5 1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)ethane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-
- 10 butyl)phenylthio)butane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)hexane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-amyl)phenyl-thio)propane
- 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-
- 20 butyl)phenylthio)ethane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)pentane

### Example 7

25 <u>2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane</u>

268 grams (0.5 mol) of 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4hydroxyphenylthio)propane and 101 grams (1 mol) of triethylamine are introduced into 4 liters of dry of 5-thiazolecarbonyl (1 mol) benzene; 148 grams chloride are gradually added; the mixture is stirred for 30 minutes and then gradually brought to reflux, which reflux is maintained for 30 minutes; the mixture is filtered, without cooling, in order to remove the triethylamine hydrochloride and then the benzene is evaporated under reduced pressure; the residue washed with a small amount of pentane and dried under vacuum.

### Example 8

15

20

10

By replacing 2,2-bis(3,5-di(tertbutyl)-4-hydroxyphenyl-thio)propane with an equimolecular amount of another bis(4-hydroxyphenylthio)alkane in accordance with the formula VII in the reaction of Example 7, it is possible in particular to obtain the following compounds:

- 1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)-
- 25 phenylthio]ethane
  - 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane

		•

- 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane
- 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-amyl)-phenylthio]propane
- 5 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-
- 10 butyl)phenylthio]ethane
  - 2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane

#### Example 9

- 268 grams (0.5 mol) of 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphenylthio)propane and 101 grams (1 mol) of dry ethylamine are introduced into 4 liters of dry benzene; 253 grams (1 mol) of 2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionyl chloride are gradually added; the mixture is stirred for 30 minutes and then gradually brought to reflux, which reflux is maintained for 30 minutes; the mixture is filtered, without cooling, in order to remove the triethylamine hydrochloride and then the benzene is evaporated under reduced pressure;

		ś	

the residue is washed with a small amount of pentane and dried under vacuum.

### Example 10

5

10

By replacing 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxy-phenylthio)propane with an equimolecular amount of another bis(4-hydroxyphenylthio)alkane in accordance with the formula VII in the reaction of Example 9, it is possible in particular to obtain the following compounds:

1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-

propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane

2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane

2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane

2, 2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-propionoxy]-3, 5-di(tert-amyl)phenylthio]propane

2, 2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-propionoxy]-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane

2, 2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-

25 propionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane

1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane

			•	·

2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-propionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]-pentane

5 Example 11

By replacing 2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionyl chloride in the reaction of Example 9 with an equimolecular amount of another chloride X-CO-Cl in accordance with the formula II, it is possible in particular to obtain the following compounds:

- 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxyacetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxypropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-ethylpropionoxy]-3,5-
- 20 di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-ethylbutyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-methylbutyroxy]-3,5-
  - di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 25 2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[4-(5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

		•

```
2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-ethyl-
   propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
   2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-ethyl-
   butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
   2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)]] oxyacetoxy]-3,5-
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)]]
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
10
    2,2-Bis[4-[4-(2-methyl-5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxyvalerianoxy]-
    3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[3-(2-methyl-5-benzofuryl)oxypropionoxy]-3,5-
15
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxyacryloyloxy]-
    3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-(2-ethyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-
    propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
20
    2,2-Bis[4-[2-(2-isopropyl-5-benzofuryl)oxyacetoxy]-3,5-
    di(tert-butyl)phenylthio]propane
     2,2-Bis[4-[2-(2-isopropyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-
    propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
25
```

## Example 12

2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

		٠.	

268 grams (0.5 mol) of 2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4hydroxyphenylthio)propane and 54 grams (1 mol) of sodium methoxide are introduced into 5 liters of dry 5 benzene; one liter of benzene is distilled off in order to remove the displaced methanol and then 253 grams 2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2of (1 mol) methylpropionyl chloride are gradually added; mixture is stirred for 30 minutes and then gradually brought to reflux, which reflux is maintained for 30 10 minutes; the mixture is filtered, without cooling, in order to remove the sodium chloride and then the benzene is evaporated under reduced pressure; the residue is washed with a small amount of pentane and dried under vacuum. 15

	÷	

## Example 13

```
2,2-bis(3,5-di(tert-butyl)-4-
              replacing
    By
    hydroxyphenylthio)propane with an equimolecular amount
    of another bis(4-hydroxyphenylthio)alkane in accordance
    with the formula VII in the reaction of Example 12, it
    is possible in particular to obtain the following
    compounds:
    1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
10
    1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
15
    pionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3,5-di(tert-amyl)phenylthio]propane
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane
20
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane
     1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
    pionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane
    2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpro-
25
    pionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane
```

## Example 14

```
By replacing, in the reactions of Example 12, 2-[4-(1-
   tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionyl chloride with an
   equimolecular amount of another acid chloride X-CO-Cl
5
                       formula VI,
                                     it
                                         is possible
            from the
   derived
   particular to obtain the following compounds:
   2,2-Bis[4-[4-(1-tetralinyl)phenoxyacetoxy]-3,5-di(tert-
   butyl)phenylthio]propane
```

- 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]propionoxy]-3,5-10 di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-
- ethylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 15 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-ethylbutyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]butyroxy]-3,5di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[5-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]valerianoxy]-3,5-20 di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]valerianoxy]-3,5di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]acryloyloxy]-3,5di(tert-butyl)phenylthio]propane

		ş.•	·
		·	

## CLAIMS

 Industrial products composed of the compounds defined by the following general formula I:

5

in which

R' represents a light alkyl residue or a hydrogen

10 atom;

R" represents a methyl or ethyl residue;

R"' represents a tert-amyl or tert-butyl residue;

R"" represents a light alkyl residue;

X represents one of the residues defined by the

following formulae:

4		•	

$$(1V) \qquad \qquad V \qquad (V) \qquad \qquad V \qquad (V) \qquad V \qquad (V) \qquad$$

5

in which the N-oxide functional group is optional;
A represents a saturated or ethylenic divalent
hydrocarbonaceous group comprising 1 to 18
straight- or branched-chain carbon atoms which can
optionally carry a ketone oxygen atom or a
hydroxyl group or a phenyl, alkylphenyl,
aralkylphenyl, arylphenyl, acylphenyl,
alkoxyphenyl or halophenyl residue;

B represents a divalent hydrocarbonaceous group comprising 1 to 5 carbon atoms in a straight or branched and saturated or ethylenic chain;
Y represents a hydrogen atom or a light alkyl residue;

Z represents one to three optional substitutions which can be one or more alkyl residues and/or one or more alkenyl residues and/or one or more

			• 1

trifluoromethyl residues or more and/or one and/or one or more residues cycloalkyl cycloalkenyl residues and/or one or more residues and/or one or more aralkyl residues and/or one or more aralkenyl residues and/or one or more halogens and/or one or more alkoxy groups and/or one or more alkylthio groups and/or one or more aryloxy groups and/or one or more aralkoxy groups and/or one or more arylthio groups and/or one or more aralkylthio groups;

10

R can also represent a divalent hydrocarbonaceous group -CH=CH-CH=CH- which joins two vicinal carbon atoms of the benzene nucleus so as to form a naphthalene, which itself can carry one or two substitutions listed above and, when one of these substitutions is a cyclohexyl or cyclohexenyl residue, the latter can carry a hydroxyl or oxo alkyl or alkenyl an and/or functional group residue.

20

15

5

Industrial product in accordance with the first 2. 2,2-bis[4-[2-(4-chlorocomposed of claim, phenyl)propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane.

25

Industrial products in accordance with the first 3. claim composed of the following compounds:

1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropion-5 oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-amyl)phenylthio]propane 10 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane 1,1-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropion-15 oxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane.

claim first with the accordance Products in 20 4. composed of the following compounds: 2,2-Bis[4-[(4-chlorophenoxy)acetoxy]-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)propionoxy]-3,5-di-(tert-butyl)phenylthio]propane 25 2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

```
2,2-Bis[4-[2-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)-
         phenoxy)propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
         propane
         2,2-Bis[4-[2-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methylpro-
         pionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
5
         2,2-Bis[4-[2-(4-methylphenoxy)-2-
         methylpropionoxy]-3,5-di(tert-
         butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)butyroxy]-3,5-di-
         (tert-butyl)phenylthio]propane
10
         2,2-Bis[4-[2-(4-chlorophenoxy)-2-methylbutyroxy]-
         3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-
         butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)-
15
         phenoxy)butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
         propane
         2,2-Bis[4-[4-methyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-di-
          (tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[4-ethyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-di-
20
          (tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2,4-dimethyl-4-phenoxyvalerianoxy]-3,5-
         di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2,4-dimethyl-4-phenoxy-2-pentenoyloxy]-
          3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
25
         2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-4-methylvalerian-
         oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
```

			•

2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-2,4-dimethyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-2,4-dimethyl-2-pentenoyloxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[4-(4-chloro-2-methylphenoxy)-2,4-dimethylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane
2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)butyroxy]-3,5-di-(tert-butyl)phenylthio]propane.

- 5. Products in accordance with the first claim composed of the following compounds:
  - 2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-4-methyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-oxo-4-methyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-2,4-di-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane
- 2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-oxo-2,4-dimethyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-2-methyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-4-
- 25 methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-4-methyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

```
2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-2-
         methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
         propane
         2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-2-methyl-
         valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
5
         2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-hydroxy-2,4-
         dimethylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenyl-
         thio]propane
         2,2-Bis[4-[4-(2,4-dichlorophenoxy)-3-oxo-2,4-di-
         methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
10
         propane
         2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-
         hydroxy-4-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)-
         phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-
15
         hydroxy-2-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)-
         phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-oxo-4-
         methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
20
         propane
         2,2-Bis[4-[4-(4-(trifluoromethyl)phenoxy)-3-oxo-2-
         methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
         propane
         2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-hydroxy-4-
         methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-
25
         propane
         2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-oxo-4-methyl-
         valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
```

		į ·
•		

```
2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-hydroxy-2-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane
```

2,2-Bis[4-[4-(2,4-dimethylphenoxy)-3-oxo-2-methyl-valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-4-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenyl-thio]propane

2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-hydroxy-

2-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

5

2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-oxo-4-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane

2,2-Bis[4-[4-(2-methyl-4-chlorophenoxy)-3-oxo-2-methylvalerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane.

first claim accordance the with in 6. Products composed of the following compounds: 20 2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(2-methyl-4-chlorophenoxy)- $\alpha$ -(4chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(2-methyl-4-chlorophenoxy)- $\alpha$ -(4-(trifluoromethyl)phenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)-25 phenylthio]propane

		•

```
2,2-Bis[4-[\alpha-(2,4-dichlorophenoxy)-\alpha-(4-chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane
```

2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(2,4-dimethylphenoxy)- $\alpha$ -(4-chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane

- 2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(4-chlorophenoxy)- $\alpha$ -(4-chlorophenyl)-acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(2,4-dimethylphenoxy)- $\alpha$ -(4-chloro-
- phenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[ $\alpha$ -(4-(trifluoromethyl)phenoxy)- $\alpha$ -(4-chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenyl-thio]propane
- 2,2-Bis[4-[α-(2-methyl-4-(trifluoromethyl)phenoxy)-α-(4-chlorophenyl)acetoxy]-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane.
- 7. Products in accordance with the first claim composed of the following compounds:

  2,2-Bis[4-[2-(6-cyclohexyl-2-naphthyl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane

  2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxycyclohexyl)-2-
- naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane

		,	

2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-3-methylcyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-1-cyclohexenyl)-2-

5 naphthyl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-[2-[6-(3-hydroxy-3-ethylcyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4[2-[6-(3-hydroxy-3-vinylcyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-[(6-cyclohexyl-2-naphthyl)oxyacetoxy]3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-[[6-(3-oxocyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-acetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2,2-Bis[4-[2-[6-(3-oxocyclohexyl)-2-naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]-propane

2, 2-Bis[4-[[6-(3-oxo-1-cyclohexenyl)-2-naphthyl]oxyacetoxy]-3, 5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
2, 2-Bis[4-[2-[6-(3-oxo-1-cyclohexenyl)-2naphthyl]oxy-2-methylpropionoxy]-3, 5-di(tert-butyl)phenylthio]propane.

8. Industrial product in accordance with the first claim composed of 2,2-bis[4-[2-[4-(1-tetra-

		• 1	

linyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane.

- claim first with the accordance Products in 9. composed of the following compounds: 5 1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methyl-10 propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-amyl)phenylthio]propane 15 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenyl-20 thio]propane 1,1-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane
- 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methyl-propionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenyl-thio]pentane.

			•	·
9				
		,		

- 10. Products in accordance with the first claim composed of the following compounds:

  2.2-Bis[4-[4-(1-tetralinyl)phenoxyacetoxy]-3,5-di-
  - 2,2-Bis[4-[4-(1-tetralinyl)phenoxyacetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 5 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]propionoxy]3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-ethyl-
- propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]-2-ethyl
  - butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]butyroxy]-
  - 3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
- 2,2-Bis[4-[5-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]valerianoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]valerian-
  - oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  - 2,2-Bis[4-[2-[4-(1-tetralinyl)phenoxy]acryloyl-
- oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane.

- 11. Industrial product in accordance with the first claim composed of 2,2-bis[4-[2-(2-methyl-5-benzo-furyl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)-phenylthio]propane.
- 12. Industrial products in accordance with the first claim composed of the following compounds:

1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane 1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]ethane 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-5 propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-amyl)phenylthio]propane 10 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]-15 propane 1,1-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]ethane 2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-methyl-20 propionoxy]-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane.

13. Industrial products in accordance with the first

25 claim composed of the following compounds:

2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxyacetoxy]-3,5-di
(tert-butyl)phenylthio]propane

```
2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxypropionoxy]-3,5-di-
         (tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-methylpropion-
         oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-ethylpropionoxy]-
5
         3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-ethylbutyroxy]-
         3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxy-2-methylbutyroxy]-
         3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
10
         2,2-Bis[4-[2-(5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-di-
         (tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[4-(5-benzofuryl)oxybutyroxy]-3,5-di-
         (tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-ethyl-
15
         propionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxy-2-ethyl-
         butyroxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
         2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxyacetoxy]-
          3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
20
          2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxypropion-
          oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
          2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxybutyroxy]-
          3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
          2,2-Bis[4-[4-(2-methyl-5-benzofuryl)oxybutyroxy]-
25
          3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
          2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxyvalerian-
          oxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
```

- 2,2-Bis[4-[3-(2-methyl-5-benzofuryl)oxypropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[2-(2-methyl-5-benzofuryl)oxyacryloyloxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  5 2,2-Bis[4-[2-(2-ethyl-5-benzofuryl)oxy-2-methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[2-(2-isopropyl-5-benzofuryl)oxyacetoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane
  2,2-Bis[4-[2-(2-isopropyl-5-benzofuryl)oxy-2methylpropionoxy]-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane.
- 14. Industrial product in accordance with the first claim composed of 2,2-bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane.
- 15. Industrial products in accordance with the first claim composed of the following compounds:

  1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane

  1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)ethane

  2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)butane
- 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)hexane
  2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3,5-di(tert-amyl)phenylthio)propane

		•	• (-

- 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-methyl-5-(tert-butyl)-phenylthio)propane
- 2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)propane
- 1,1-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)ethane
  2,2-Bis(4-nicotinoyloxy-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)pentane.
- 10 16. Industrial products in accordance with the first claim composed of the following compounds:
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)propane
  - 1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)-
- 15 phenylthio) propane
  - 1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)ethane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)butane
- 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio)hexane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3,5-di(tert-amyl)phenylthio)propane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-methyl-5-(tert-
- 25 butyl)phenylthio)propane
  - 2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio)propane

		•

1,1-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5(tert-butyl)phenylthio)ethane
2,2-Bis(4-(N-oxynicotinoyloxy)-3-isopropyl-5(tert-butyl)phenylthio)pentane.

5

- 17. Industrial product in accordance with the first claim composed of 2,2-bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]propane.
- 10 18. Industrial products in accordance with the first claim composed of the following compounds:

1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tertbutyl)phenylthio]propane

1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-

butyl)phenylthio]ethane

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]butane

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-butyl)phenylthio]hexane

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3,5-di(tert-amyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-methyl-5-(tert-butyl)phenylthio]propane

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5-

25 (tert-butyl)phenylthio]propane

1,1-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5(tert-butyl)phenylthio]ethane

		٠

2,2-Bis[4-(5-thiazolylcarbonyloxy)-3-isopropyl-5-(tert-butyl)phenylthio]pentane.

19. Manufacturing process consisting of the action of a halide or an anhydride derived from an acid of general formula X-COOH, X being as said in the first claim, on a bis(4-hydroxyphenylthio)alkane defined by the following general formula VII:

10

in which R', R'', R''' and R'''' are as said in the first claim.

- 15 20. Process in accordance with Claim 19, characterized by the presence, in the reaction medium, of an inorganic base or of a tertiary amine or of a tertiary nitrogenous heterocycle.
- 20 21. Process in accordance with Claim 19, characterized by the use of an O-metallic derivative of the bis(4-hydroxyphenylthio)alkane of formula VII.

			•
•			

- \*

•

.

.

3.

19 REPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N" de publication (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

72.01439

2.168.137

21 N° d enregistrement national

(A utiliser pour les paiements d'annuites, les démandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.1.1

# DEMANDE de brevet d'invention

1" PUBLICATION

# .

Priorité conventionnelle :

(41) Date de la mise à la disposition	Date de dépôt	17 janvier 1972, à 15 h 27 mn.
	public de la demande	B.O.P.I. — «Listes» n. 35 du 31-8-1973.
<b>(51)</b>	Classification internationale (Int. Cl.)	A 61 k 27/00//C 07 c 149/00; C 07 d 5/00, 31/00, 91/00.
71)	Déposant : DYNACHIM, Société à resp 75008 Paris.	onsabilité limitée, 16, avenue de Friedland,
73)	Titulaire : Idem (71)	
74	Mandataire :	
54	Dérivés des bis (hydroxy-4 phénylthio)	alcanes.
(72)	Invention de :	

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la formule générale I ci-après :

Dans cette formule, R' représente un reste alcoyle léger ou 15 un atome d'hydrogène ;

R'' représente un reste méthyle ou éthyle ;

R::; représente un reste terticamyle ou terticbutyle ;

R" " représente un reste alcoyle léger ;

X représente un des restes définis par les formules suivantes :

20

25

35 (VI)

20

25

30

35

dans lesquelles la fonction N-oxyde est facultative ;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant 1 à 18 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène cétonique ou un groupe hydroxy ou un reste phényle, alcoyphényle, aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxyphényle ou halogénophényle;

B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique.

10 nique.
Y représente un atome d'ydrogène ou un reste alcoyle léger.

Z représente une à trois substitutions facultatives pouvant être un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou un ou des restes trifluorométhyle et/ou un ou des restes cycloalcoyle et/ou un ou des restes cycloalconyle et/ou un ou des restes aryle et/ou un ou des restes aralcoyle et/ou un ou des restes aralconyle et/ou un ou des restes aralconyle et/ou un ou des groupes alcoyle et/ou un ou des groupes alcoyle et/ou un ou des groupes aryloxy et/ou un ou des groupes aralcoxy et/ou un ou des groupes aralcoyletio et/ou un ou des groupes arylthio et/ou un ou des groupes aralcoyletio;

R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent -CHaCH-CHaCH- joignant deux atomes de carbone vacinaux du noyau benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy- ou oxo et/ou un reste alcoyle ou alcényle;

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques, hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise aussi les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogènure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale X-COOH sur un bis (hydroxy-4 phènylthio) alcane de formule générale VII suivante

15

20

25

dans laquelle R', R'', R''' sont tels qu'ils ont ité précisés précédemment ;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-axide, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide, ou leurs mélanges ; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplace dans la réaction, ladite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réatifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement isolé du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane.

#### Exemple 1

Bis // (chloro-4 phėnoxy)-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 216 grammes (1 mole) de chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

#### Exemple 2

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)

-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule III, dans la
réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés
suivants:

Bis/\_\_(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis f (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_f-1,1 éthane

3is // (chloro-4 pnénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio\_7-2,2 butane Bis // (chloro-4 phénaxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane
Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 diterticamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

myl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 méthyl-3
tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3
tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3
tertiobutyl-5 phénylthio\_7-1,1 éthane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3
tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 pentane

# Exemple 3

En remplaçant le chlorure de (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2
propionyle, dans la réaction de l'exemple I, par une quantité
équimoléculaire d'un autre chlorure X-CO-C1 conforme à la formule II, on peut, notamment obtenir les composés suivants :
Bis // (chloro-4 phénoxy)acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5
phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 propionoxy\_7-4

ditortiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 diter
tiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobu
tyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl
3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-

35 3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

- Bis //Ethyl-4 phénoxy-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis // Diméthyl-2,4 phénoxy-4 valérianoxy\_/-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_/-2,2 propane
- Bis / Diméthyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  - Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7-4 diter-
- tiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 pentène-2 oyloxy\_7-4

  ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (chloro-4 méthyl-2 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7

  -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 péthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 di
  tertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7

  -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7-4

  ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis \( \tag{\text{chloro-4 phénoxy}} 4 \text{ hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane} \( \text{Bis } \( \text{\text{C}(dichloro-2,4 phénoxy} 4 \text{ hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7 4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane} \( \text{Bis } \( \text{\text{C}(dichloro-2,4 phénoxy} 4 \text{ oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4} \)
- ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7

  -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4

  citertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis \_\_ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis \_\_ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7
  -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis \_\_ (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valéri-

anoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(trifluorométhyl=4 phénoxy)=4 hydroxy=3 méthyl=2 valéri= anoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio 7-2,2 propane Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy 5 \_74 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy\_7 -4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [ (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \( \int \left( \text{diméthyl-2,4 phénoxy} \right) - 4 \ \text{oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4} \) 10 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 15 Bis // (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy-20 4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy \_7\_4 ditertiobuty1=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \[ a = (méthyl-2.chloro=4 phénoxy) a = (chloro=4 phényl)acétoxy\_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 25 Bis \_\_\_a-(méthyl-2 chloro-4 phénoxy) a-(trifluorométhyl-4 phényl) acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \[ \int a = (dichloro-2,4 phénoxy) a = (chloro-4 phényl) acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \( \int\_a - \( \dim\text{dim\text{\$\display}} \) a-(\( \dim\text{\$\display} \) a-(\( \display \) a-(\( \dind \) a-(\( \display \) a-(\( \display \) a-(\ ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / / a-(chloro-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / a-diméthyl-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \_\_\_a-(trifluorométhyl-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy\_7 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis \_\_\_a-(méthyb-2 trifluorométhyl-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)

scétoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

30

Bis /// (cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / / (hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

- Bis /// (hydroxy-3 méthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propene

  Bis /// (hydroxy-3 cyclohexène-1 yl)-6 nachtyl-2\_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis //// (hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 mé-
- thyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_72,2 propane

  Bis /// (hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis /// (cyclohexyl-6 naphtyl-2) oxyacétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5
  phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis / / (oxo-3 cyclonexyl-6)naphtyl-2 / Toxyacétoxy / 7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio / 7-2,2 propane

  Bis / / (oxo-3 cyclonexyl)-6 naphtyl-2 / Toxy-2 méthyl-2 propio-noxy / 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio / 7-2,2 propane

  Bis / / (oxo-3 cyclonexène-1 yl)-6 naphtyl-2 / Toxyacétoxy / 7-4

  ditertiobutyl-3,5 phénylthio / 7-2,2 propane

  Bis / / / (oxo-3 cyclonexène-1 yl)-6 naphtyl-2 / Toxy-2 méthyl-2

# propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2propane Exemple 4

## Bis(nicotinovloxy-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio)-2,2 propane

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiooutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 142 grammes (1 mole) de chlorure de nicotonoyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

#### Exemple 5

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)
-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre vis (hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule VIII, dans la réaction de l'exemple 4, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

pentane

10

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio)-1,1 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio)-1,1 éthane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio)-2,2 butane
Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 pnénylthio)-2,2 hexane
Bis(nicotinoyloxy)-4 diterticamyl-3,5 pnénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2
propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1
éthane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2

8

#### Exemple 6

15 En remplaçant le chlorure de nicotinoyle par une quantité équimoléculaire de chlorure de N-oxyde de nicotinoyle dans les exemples 4 et 5, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis(N-oxymicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 propa-

- 20 ne
  Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane
  Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane
  - Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 buta-
- 25 ne
  Bis-(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl 3,5 phénylthio)-2,2 hexane
  Bis-(N-oxynicotincyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 pro-
- 30 Bis-(N-oxynicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
  Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,

2 propane
Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 iscpropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,

35 1 éthane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,
2 pentane

#### Exemple 7

Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 ohénylthio 7-2,2

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

#### propane

10

35

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 148 grammes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 8 En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phènylthio) -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phènylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la 15 réaction de l'exemple 7 on peut, notamment, obtenir les composés suivants : Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-1,1 Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 20 Bis ∠ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-2,2 Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phènylthio\_7-2,2 25 Bis \_ (thiazole=5 carboxy)-4 méthyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio\_7-2,2 propane

2,2 propane

Sis / (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl
thio\_7-2,2 propane

Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio
\_7-1,1 éthane

Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio
\_7-2,2 pentane

# Exemple 9

Bis / (methyl-2 benzofuranne-5) oxv-2 methyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3.5 ohenvlthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine

sont introduits dans 4 litres de benzène sec ; on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et séche sous vide.

#### Exemple 10

En remplaçant le bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio) -2.2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis 10 (hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la réaction de l'exemple 9, on peut, notamment, obtenir les composés suivants ; Sis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 20 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane Bis  $\prod$  (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane 25 Bis [ (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-1,1 éthane Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenylthio\_7-2,2 pentane

# Exemple 11

En remplaçant le chlorure de {méthyl-2 benzofuranne-5}oxy-2 méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple 9, par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure X-EO-C1 conforme à la formule II, on peut, notamment, obtenir les composés suivants:

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

- Sis // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- 5 Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  3is // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobu-
- tyl-3,5 phénylthio\_/-2,2 propane

  Sis /\_ (benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5

  phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis /\_ (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)cxy-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4
  ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertiobutyl
- 20 -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl
  -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy\_7-4 ditertio-
- butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy\_7-4 ditertio
  butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (éthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

  ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7

  -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Exemple 12

Bis /// (tétralinyl)-4 phénoxy 7-2 méthyl-2 procionoxy 7-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propens.

268 grammes (0,5 mole) de bis (ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane et 54 grammes (1 mole) de méthoxyde de sodium sont introduits dans 5 litres de benzène sec ; on distille un litre de benzène pour éliminer le méthanol déplacé puis on ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de / (tétralinyi-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionyle ; on agite pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes ; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorure de sodium, puis évapore le benzène sous pression réduite ; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

# Exemple 13

En remplaçant le bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)
5 -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule VII, dans la
réaction de l'exemple 12, on peut, notamment, obtenir les composés suivants:

Bis // (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane
Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis /// (tétralinyl)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-1,1 éthane

35 Bis // (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 pentane

## Exemple 14

En remplaçant, dans les réactions de l'exemple 12, le chlorure de  $\angle$  (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionyle par une

quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'acide X-CO-C1 dérivé de la formule VI, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis / (tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy/-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio/7-1,1 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

ditertionuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

10 Bis / (tétralinyl-1}-4 phénoxy\_7-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane
Bis / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-5 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis //// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 valérianoxy\_7-4 ditertio-tutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

20 Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 acryloxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

# REVENDICATIONS

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

10

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène ;

15 R<sup>11</sup> représente un reste méthyle ou éthyle ;

R'': représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ;

R''" représente un reste alcoyle léger ;

X représente un des restes définis par les formules suivantes :

20

(III) N

25

30

30

dans lesquelles la fonction N-oxyde est facultative ;

A représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant 1 à 16 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée et pouvant, facultativement, porter un atome d'oxygène cétonique ou un groupe hydroxy ou un reste phényle, alcoylphényle, aralcoylphényle, arylphényle, acylphényle, alcoxyphényle ou halogénophényle;

3 représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique.

Y représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Z représente une à trois substitutions facultatives pouvant être
un ou des restes alcoyle et/ou un ou des restes alcényle et/ou
un ou des restes trifluorométhyle et/ou un ou des restes cycloalcoyle et/ou un ou des restes cycloalcényle et/ou un ou des restes
aryle et/ou un ou des restes aralcoyle et/ou un ou des restes
aralcényle et/ou un ou des halogènes et/ou un ou des groupes alcoxy et/ou un ou des groupes alcoylthio et/ou un ou des groupes
aryloxy et/ou un ou des groupes aralcoxy et/ou un ou des groupes
arylthio et/ou un ou des groupes aralcoylthio;

R peut aussi représenter un groupe hydrocarboné divalent -CH=CH-CH=CH- joignant deux atomes de carbone vicinaux du noyau benzénique de façon à former un naphtalène pouvant lui-même porter une ou deux substitutions ci-dessus énumérées et, lorsque l'une de

25 ces substitutions est un reste cyclohexyle ou cyclohexenyle, celui-ci pouvant porter une fonction hydroxy-ou oxo et/ou un reste alcoyle ou alcényle;

2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis // (chloro-4 phényl)-2 propionoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

Bis /// (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

35 Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane

Bis [ (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobu-

tyl-3,5 onénylthio\_7-2,2 hexane

Bis \[ \sum\_{\text{(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 citertioamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis \[ \sum\_{\text{(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis \[ \sum\_{\text{(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy/-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio/-1,1 éthane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 pentane

4°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:

Bis // (chloro-4 phénoxy)acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phényl-

thio\_7-2,2 propane

Bis [\_\_(chloro-4 phénoxy)-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio\_7-2,2 propane

Bis [\_\_(chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobu
tyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

20 Bis / méthyl-2 (trifluoromethyl-4 phénoxy)-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (dichloro-2,4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (méthyl-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobu-

25 tyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthic\_7-2,2 propane

Bis / (chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / méthyl-2 (trifluorométhyl-4 phénoxy)-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / méthyl-4 phénoxy-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phé-

nylthio\_7-2,2 propane

Bis / Ethyl-4 phénoxy-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / Diméthyl-2,4 phénoxy-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / Diméthyl-2,4 phénoxy-4 pentène-2 oyloxy/-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio/-2,2 propane
Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 méthyl-4 valérianoxy/7-4 ditertiobu-

tyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 pentène-2 oyloxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (chloro-4 méthyl-2 phénoxy)-4 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7

10 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 5°. Produits conformes à la première revendication constitués par

les composés suivants :

Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2, valérianoxy\_7

20 -4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthy1-2,4 valérianoxy\_7-4
ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (chloro-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthy1-2 valérianoxy\_7-4
ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7
-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 galérianoxy\_7

-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis /\_ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis /\_ (dichloro-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (dichloro-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 diméthyl-2,4 valérianoxy\_7
-4ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valéri-

anoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (trifluorométhyl-4 phénoxy)-4 oxo-3 methyl-4 valérianoxy\_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(trifluorométhyl=4 phénoxy)=4 oxo=3 méthyl=2 valérianoxy \_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7 \_4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7 10 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \_\_\_ (diméthyl-2,4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis  $\sqrt{\phantom{a}}$  (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-4 valérianoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 15 Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 hydroxy-3 méthyl-2 valérianoxy\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-2 oxo-3 méthyl-4 valérianoxy Bis / (méthyl-2 chloro-4 phénoxy)-4 oxo-3 méthyl-2 valérianoxy \_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane ó. Produits conformes à la première revendication consitués par les composés suivants : Bis \[ a = \left(méthyl=2) chloro=4 phénoxy\right) a = \left(chloro=4 phényl)acétoxy \_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis  $\sum_{a=(m \in thy1-2 \text{ chloro-4 phénoxy})} a-(trifluorométhy1-4 phé$ nyl) acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / a-(dichloro-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / a-(diméthyl-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy 724 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \_\_\_a\_(chloro\_4 phénoxy) a\_(chloro\_4 phényl)acétoxy\_7\_4 diter\_ tiobutyl=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / a-(diméthoxy-2,4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl)acétoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis \( \sum\_a = \left( \text{trifluorométhyl} = 4 \) phénoxy\( \) a = \( \text{chloro} = 4 \) phényl\( \) acétoxy \_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_72,2 propane Bis / a-(méthyl-2 trifluorométhyl-4 phénoxy) a-(chloro-4 phényl) acétoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

- $7^{\circ}$ . Froduits conformes à la promière revendication constitués per les composés suivants :
- Dis \_\_\_\_(cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- Bis /// (hydroxy-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 methyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane

  Bis /// (hydroxy-3 methyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 methyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 chenylthio\_7-2,2 propane

  Bis //// (hydroxy-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 methyl-
- 2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis /// (hydroxy-3 éthyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2\_7oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  Bis //// (hydroxy-3 vinyl-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-27oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- 35 Bis / (cyclohexyl-6 naphtyl-2)oxyacétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  - Bis / / (oxo-3 cyclohexyl-6)naphtyl-2 / oxyecétoxy / -4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio / -2,2 propane
  - Bis /// (oxo-3 cyclohexyl)-6 naphtyl-2/oxy-2 méthyl-2 propio-
- noxy\_7-4 ditertionutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis / / (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2\_7oxyacétoxy\_7-4 di

  tertionutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
  - Bis //// (oxo-3 cyclohexène-1 yl)-6 naphtyl-2\_/oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_/-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_/-2,2 propane
- 25 C°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le 2 is /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 diterticbutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane.
  9°. Produits conformes à la première revendication constitués
- par les composés suivants :

  Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
  ditortiobutyl-3,5 phénylthic\_7-1,1 propane

  Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
  ditertiobutyl-3,5 phénylthic\_7-1,1 éthane

  Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
- diterticbutyl-3,5 pménylthic\_7-2,2 butane

  Bis \_\_\_\_\_(tétralinyl-1)-4 pménoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

  diterticbutyl-3,5 phénylthic\_7-2,2 hexane

  Bis \_\_\_\_\_(tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

  diterticemyl-3,5 phénylthic\_7-2,2 propane

Bis  $\angle \angle \angle \angle \angle$  (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[[tétraliny]-1]-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-1,1 éthane Bis  $\sqrt{2}$  (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 pnénylthio\_7-2,2 pentane 10°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : 10 Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,: propane Bis /// tetralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis / / (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis  $\angle \angle \angle \angle$  (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane tiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis  $\sqrt{-}$  (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl \_3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-5 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy\_7-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis \_\_\_\_ (tétralinyl-I)-4 phénoxy\_7-2 acryloxy\_7-4 ditertiobu-

tyl=3,5 phénylthio\_7-1,1 propane 11°. Produit industriel conforme à la première revendication

constitué par la Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 12°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : Bis /// (méthyl-2 benzofuranne-5) 6xy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

oitertioouty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7\_4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane
Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio\_7=1,1 éthane

Bis / (méthyl=2 benzofuranne=5)oxy=2 méthyl=2 propionoxy\_/=4

isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio\_7=2,2 pentane

13°. Produits industriels conformes à la première revendication

constitués par les composés suivants:

15 Bis [ (benzofuranne-5) oxy-2 acétoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio 7-2,2 propane
Bis [ (benzofuranne-5) oxy-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5
pnénylthio 7-2,2 propane
Bis [ (benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertio-

buty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthy1-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthy1-2 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis / (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis \( \sum \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-7-4 ditertiobutyl} \\
-3,5 \text{phénylthio\_7-2,2 propane} \\
\text{Bis } \( \sum \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertion-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane} \\
\text{Bis } \( \sum \left(\text{méthyl-2 benzofuranne-5}\right)\text{oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobu-} \)

tyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (methyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propene Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (éthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[[(isopropyl=2"benzofuranne=5)oxy=2 acétoxy\_7=4 ditertio= butyl=3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7 -4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 14°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué per le Bis (nicotinoyl-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane 15°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : 20 Bis (nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane Bis (nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane Bis(nicotinoyloxy)=4 ditertiobutyl=3,5 phénylthio)=2,2 butane Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane 25 Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pro-Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1 30 Bis(nicotinoyloxy)=4 isopropyl=3 tertiobutyl=5 phénylthio)=2,2 pentane 16°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants : 35 Bis(N-oxymicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthia)-2,2 pro-

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio)-1,1 propane

Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio}-1,1

ithane

Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 diertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane Bis(N-oxymicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 he-

- 5 Dis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
  Dis(N-oxynicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
  Dis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-
- 15 17°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phé-nylthio\_/-2,2 propane
  18°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :
- 20 Sis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propene
  Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane
  Eis / (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2
- butane
  Bis / (thiezcle-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-2,2
  hexane
  Bis / (thiezole-5 carboxy)-4 ditertioamyl-3,5 phènylthio\_7-2,2
  propane
- 36 Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 mathyl-3 tertioputyl-5 phanylthio /-2,2 propane
  Bis / (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertioputyl-5 phanylthio /-1,1 athane
  Eis / (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertioputyl-5 phanylthio
- 7-2,2pêntane 15°. Procédé de faorication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide de formule générale X-COOH, X étant comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 pnénylthio)alcane défini par la formule

générale VII suivante :

dans laquelle R', R', R'', et R''' sont comme il est dit dans la première revendication.

10 20°. Procédé conforme à la revendication 19 caractérisé per la présente dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.

21°. Procédé conforme à la revendication 19 caractérisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthic) alcane de formule VII.

-